RESPUESTAS DE SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES

- C. I)
 - 1. Resuelva aplicando regla de Cramer
 - a) $S = \{(2,1,-1)\}$
 - b) $S = \{(3,-2,2)\}$
 - 2. Resuelva aplicando el método se Gauss-Jordan
 - a) $S = \{(-1,3,-2)\}$
 - b) No tiene solución
 - c) Infinitas soluciones
- C. II)
 - 1. Resuelva aplicando regla de Cramer
 - a) $S = \{(-1,2,1)\}$
 - b) $S = \{(0,5,3)\}$
 - 2. Resuelva aplicando el método se Gauss-Jordan
 - d) $S = \{(4,-2,1)\}$
 - e) No tiene solución
 - f) Infinitas soluciones
- C. III)
 - 1. Resuelva aplicando regla de Cramer
 - c) $S = \{(2,-3,1)\}$
 - d) $S = \{(-4,2,-3)\}$
 - 2. Resuelva aplicando el método se Gauss-Jordan
 - a) No tiene solucion
 - b) $S = \{(2,-5,3)\}$
 - c) Infinitas soluciones
 - d) $S = \{(8/3, 2/3, -8/3)\}$